

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUIZA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20610690417	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	Hora de envío :	12:09:51

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Previas verificaciones se observan el CAPÍTULO III REQUERIMIENTO de las bases numeral 5.2 Características Técnicas. VÁLVULA reductora de presión, no especifica el TIPO PASO DEL FLUJO DE AGUA, porque en el mercado existen válvulas VÁLVULA reductora de presión como: Eje central paso restringido, ángulos agudos creando alta turbulencia y mayor pérdida de carga y Paso libre más amplio con una inclinación gradual para minimizar la pérdida de carga.

No especifica el TIPO PASO DEL FLUJO DE AGUA VÁLVULA reductora de presión, resulta evidente la vulneración el Artículo 16. Requerimiento. Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria.

las válvulas para sistemas de riego tecnificado son válvula reguladora de presión de paso libre sin obstáculos paso libre más amplio con una inclinación gradual para minimizar la pérdida de carga

Por lo antes expuesto se exige especificar el tipo de paso de flujo válvula reguladora de presión, para realizar una oferta económica adecuada a acuerdo al tipo de válvula que requiera la parte usuaria.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: v Página: 23..

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

art. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió NO ACOGER dicha observación, en vista que las especificaciones técnicas de VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN son claros y precisos donde ésta contiene un DIAFRAGMA o MEMBRANA como sistema de cierre, así mismo se precisa que este tipo de válvula es de uso exclusivo en obras de riego cuya característica inherente es el paso de libre de flujo sin obstáculos.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20610690417	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	Hora de envío :	12:09:51

Observación: Nro. 2
Consulta/Observación:
Previas verificaciones se observan el CAPÍTULO III REQUERIMIENTO de las bases numeral 5.2 Características Técnicas. VÁLVULA reductora de presión, no especifica el CONEXIONES HIDRAULICAS, resulta evidente la vulneración el Artículo 16. Requerimiento. Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria.

las válvula reguladora de presión para sistemas de riego tecnificado para fácil operación y mantenimiento y repuesto, las conexiones hidráulicas son de microtubos de polipropileno y accesorios tefen.

Por lo antes expuesto se exige confirmar conexiones hidráulicas con de microtubos de polipropileno y accesorios tefen.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: v Página: 23..
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):
art. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:
Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACOGER dicha observación, precisando que, normalmente es el fabricante quien decide el tipo de material de las conexiones y microtubos para el funcionamiento hidráulico de la válvula, ya que son estos los que garantizan el buen funcionamiento en las condiciones de caudal y presión especificadas.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
Se modifica en el numeral 5.2 características técnicas: CONEXIONES HIDRAHULICAS: MICROTUBOS DE POLIETILENO Y ACCESORIOS TEFEN

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20610690417	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	Hora de envío :	12:09:51

Observación: Nro. 3

Consulta/Observación:

Previas verificaciones se observan el CAPÍTULO III REQUERIMIENTO de las bases numeral 5.2 Características Técnicas. VÁLVULA reductora de presión, SOLO REQUIERE MANÓMETRO DE PRESIÓN DE SALIDA, resulta evidente la vulneración el Artículo 16. Requerimiento. Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria.

las reguladoras de presión para sistemas de riego tecnificado para operación y regulación de presión requieren un manómetro de presión de entrada y salida de (0-10bar)

Por lo antes expuesto se exige confirmar manómetro de presión de entrada y salida de (0-10bar)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: v Página: 23..

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

art. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió NO ACOGER dicha observación, ya que las especificaciones técnicas la válvula reductora de presión son claras e incluyen: válvula de tres vías y piloto reductor de tres vías, para los cual se necesita un solo manómetro para su operación, así mismo se detalla la presión operacional de la válvula reductora de presión es de 0.5-16 bar, por lo que el manómetro deberá cumplir los rangos de trabajo operacional de la válvula reductora.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20610690417	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	Hora de envío :	12:09:51

Observación: Nro. 4

Consulta/Observación:

Se observa numeral 5.3 DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA LA ADMISIÓN DE OFERTAS. Que el postor deberá presentar la ficha técnica o catalogo o cualquier otro documento donde se evidencia la marca y características técnicas de todo los bines de manera obligatoria.

Al solicitar cualquier otro documento Se hace notar de una imprecisión peligrosa en la redacción del requisito de admisión de oferta al respecto, es importante hacer notar que se debe precisar que estos documentos deben ser emitidos necesariamente por el FABRICANTE de los bienes ofertados; ya que, éste es el único ente competente para elaborar y emitir válidamente este tipo de documentos, conforme lo ha señalado el propio Tribunal de Contrataciones del Estado a través de la Resolución N° 2316-2009-TC-S2, y otras; y la Dirección de Supervisión del OSCE a través del PRONUNCIAMIENTO N° 466-2012/DSU. De no acceder a esta observación la Entidad se expondrá a la presentación de supuestos documentos técnicos confeccionados por postores que no son fabricantes, así como a la presentación de documentos adulterados, y se integrará una condición que afectará los Principios de competencia y transparencia generando un insubsanable vicio de nulidad.

Se agradece confirmar requerir ficha técnica o catalogo del fabricante de los bienes ofertados presentación en copia simple y autentico A PRESENTAR PARA LA ADMISIÓN DE OFERTAS.

Acápite de las bases :Sección: EspecificoNumeral: 5.3Literal: DPágina: 29

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACOGER PARCIALMENTE dicha observación, precisando que al exigir que los documentos (ficha técnica o catalogo) sean emitidos por el fabricante se limitaría la libre concurrencia de postores al ser esta exigencia e innecesaria, De la misma forma la frase "Cualquier otro documento" serán suprimidos en la Integración de Bases.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modifica el nuemeal 5.3 DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA LA ADMISION DE OFERTAS como sigue:

El postor deberá presentar la ficha técnica o catálogo donde se evidencie la marca y características técnicas de todos los bienes de manera obligatoria, con la finalidad de evaluar las características técnicas solicitadas.

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20610690417	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	Hora de envío :	12:09:51

Observación: Nro. 5

Consulta/Observación:

previas verificaciones de las bases se observan en numeral 2.3 REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO literal j) Ficha técnica de todos los productos, para verificación de las características técnicas del bien ofertado.

De otro lado, se aprecia que la Entidad exigió que el postor presente DOCUMENTO A PRESENTAR POR EL PROVEEDOR, PARA PERFECCIONAMIENTO DE CONTRATO. LO cual contraviene lo cual no se encontraría acorde a los lineamientos establecidos en las Bases Estándar 5.3 DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA LA ADMISIÓN DE OFERTAS. De las CAPÍTULO III REQUERIMIENTO , porque la evaluación del cumplimiento de las características técnicas se realiza en PRESENTACIONDE OFERTA.

Por lo que no resultaría razonable requerir dicho documento para REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO puesto que, aún no habría certeza de que el postor cumple con las especificaciones técnicas solicitada para ser otorgado favorecido con la buen pro.

Se agradece confirmar requerir ficha técnica o catalogo del fabricante de los bienes ofertados presentación en copia simple y autentico A PRESENTAR PARA LA ADMISIÓN DE OFERTAS.

De no acoger esta observación se generará un vicio de nulidad por vulneración el Artículo 2. Principios que rigen las contrataciones y Artículo 16. Requerimiento

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 2.3 Literal: J Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 02 ART. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACOGER dicha observación, de acuerdo al requerimiento de especificaciones técnicas en el numeral 5.3 documentos a presentar para la admisión de ofertas, esta establece claramente que el postor deberá presentar la ficha técnica o catálogo, donde se evidencie la marca y características técnicas de todos los bienes de manera obligatoria, con la finalidad de evaluar las características técnicas solicitadas, precisando que la presentación de las Fichas Técnicas de todo los productos, requeridos para el perfeccionamiento del contrato serán suprimidos en la Integración de Bases.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

Se solicita se amplie el tiempo de entrega de 60 días a 90 días, ya que, por la cantidad y el tipo de válvula, se requiere importarla. Considerando que el tiempo de fabricación es de 30 días y el tiempo de tránsito es 60 días aproximadamente, el tiempo estimado supera el tiempo de 60 días solicitado.

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, precisando que el estudio de posibilidades que ofrece el mercado da como resultado un plazo de entrega de 60 días calendarios contabilizados desde el día siguiente de la firma del contrato, así mismo se evidencia que un mayor plazo perjudicaría la ejecución de metas programadas de la ruta crítica del expediente técnico.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

Confirmar si es mandatorio presentar certificado de que la válvula es para uso en agua potable (NSF-61, WRAS, etc.).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, que de acuerdo a la consulta se puede precisar que estas válvulas reductoras son para proyecto de riego tecnificado y por esta razón no da lugar para un certificado de uso para agua potable.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

Confirmar si es mandatorio presentar Certificado de conformidad de producto EN 1074-4 otorgado por un organismo acreditado fabricante (AWWA, EN1074, etc.) que garantice la calidad del producto a entregar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, que por tratarse de un proyecto de riego tecnificado no da a lugar la presentación de estos certificados, debido a que la norma EN 1074-4 está referido a los requisitos mínimos de idoneidad para propósito de válvulas de aire utilizadas o conectadas a sistemas de tuberías de suministro de agua superficial o subterránea que transportan agua para consumo humano.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

Confirmar si podemos ofrecer piloto de 2 vías. El piloto reductor de 3 vías no es preciso y siempre tiene fuga de agua a la atmosfera. Lo ideal en estas válvulas son los pilotos de 2 vías que son más precisos y no fugan a la atmosfera.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, donde se puede precisar que las válvulas pueden funcionar indistintamente con piloto de 2 o 3 vías. Si bien es cierto que el piloto de 2 vías es más preciso este ralentiza el proceso de llenado de las tuberías aguas abajo de la válvula reductora de presión. Ahora bien el uso la válvula reductora con piloto de tres vías misma que maximiza la rapidez de llenado de tuberías aguas abajo de la válvula es necesario para obras de riego donde se tienen grandes demandas de caudal por lo que el piloto reductor de tres vías es el más idóneo para obras de riego.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

Confirmar si podemos ofrecer filtro ¿y¿. El filtro autolimpiante no se puede hacer mantenimiento sin descargar el agua de la línea.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, precisando que sería un error enorme utilizar un filtro diferente del filtro autolimpiante que suelen llevar las válvulas de riego, ya que cualquier otro requiere de mucho más mantenimiento y, en caso de no hacerse, puede ocasionar que la válvula no regule con el se tiene un consiguiente peligro para la instalación.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Confirmar que la válvula tenga disco y eje. La válvula de diafragma auto soportado no regula bien en bajos caudales y en redes municipales durante la noche se presenta este escenario. Las válvulas hidráulicas con disco y eje pueden operar con caudales incluso inferior a 1m3/h.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, precisando que las válvulas reductoras de presión que son de uso exclusivo en obras riego poseen sistema de cierre con diafragma por lo que no son necesaria válvulas reductoras que contenga disco y eje.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUIZA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Confirmar datos de caudal, presión ingreso, presión salida para analizar la cavitación de las válvulas y garantizar la correcta operación.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, en vista que los datos de caudal, presión de entrada y presión de salida son datos calculados por el proyectista, de acuerdo a esos calculos se toma en cuenta las especificaciones de varias válvulas del mercado. En cuanto a la cavitación es suficiente tener en cuenta que la máxima reducción de presión debe ser Presión regulada igual o superior a 1/3 de la presión de entrada.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20524189501	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	Hora de envío :	18:41:18

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Confirmar que las válvulas puedan trabajar con caudales mínimos (1m3/h) ya que serán para instalaciones municipales y durante la noche el caudal desciende considerablemente.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, señalando que estas son Válvulas reductoras para riego tecnificado mas no así para instalaciones municipales.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria :2

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20605098283	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	SERVICIOS INNOVADORES CAXAMARCA S.A.C.	Hora de envío :	19:52:44

Observación: Nro. 14

Consulta/Observación:

Visto, el inciso B). ¿ EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD, de los Requisitos de Calificación, del numeral 3.2., del Capítulo III.- Requerimiento, de las bases administrativas del procedimiento de selección materia de la presente, observamos que el Comité de Selección a considerado como BIENES SIMILARES al objeto de la convocatoria, los siguientes: Venta y suministro en general de equipos, MATERIALES Y ACCESORIOS PARA RIEGO TECNIFICADO. Los bienes similares considerados por el comité de selección están muy generales, por lo que solicitamos al comité de selección, tenga a bien considerar como bienes similares, para el caso de MATERIALES Y ACCESORIOS PARA RIEGO TECNIFICADO, los siguientes bienes: ¿MANGUERA DE POLIETILENO (HDPE) EN TODAS SUS MEDIDAS, TUBERÍA DE POLIETILENO (HDPE) EN TODAS SUS MEDIDAS, UNIÓN CON ROSCA DE POLIETILENO EN TODAS SUS MEDIDAS, CODOS DE POLIETILENO EN TODAS SUS MEDIAS; ya que estos bienes forman parte de los MATERIALES Y ACCESORIOS PARA RIEGO TECNIFICADO. El comité de selección al rechazar nuestra solicitud estaría vulnerando los incisos a), b) y c) del Art. 2° de la Ley de Contrataciones del Estado. Por otro lado, la incorporación de los bienes antes descritos, GARANTIZARÍA LA LIBRE CONCURRENCIA DE PROVEEDORES y traerá consigo mayores ofertas económicas que favorecerán a la Entidad.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: B. Literal: 3.2CAP III Página: 32

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Los incisos a), b) y c) del Art. 2° de la Ley de Contrataciones del Estado.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió NO ACOGER dicha observación, ya que la experiencia del postor en la especialidad como se detalla en: materiales y accesorios para riego tecnificado son generales permitiendo la libre concurrencia de potenciales postores.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL		
Nomenclatura :	AS-SM-53-2024-GRAP-2		
Nro. de convocatoria :	2		
Objeto de contratación :	Bien		
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC		

Ruc/código :	20601190487	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	Hora de envío :	22:24:37

Observación: Nro. 15

Consulta/Observación:

En la página 17, se indica que los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo máximo de sesenta días (60) días calendario.

Considerando que el requerimiento trata de válvulas, que no son de fabricación nacional por lo cual estas deben ser importadas, se debe considerar el tiempo que conlleva realizar el desaduanaje y el traslado de los materiales al lugar de entrega.

Por otro lado, el conflicto bélico en el Medio Oriente, a finales de diciembre del 2023 empezaron los ataques a buques mercantes que circulan por el canal de Suez, obligando a las navieras a optar por una ruta más larga y que toma mayor tiempo. A esto se suma la escasez de contenedores y espacios en los buques en el país de origen, la congestión o aglomeración de buques en los puertos del exterior donde las navieras deben cumplir su ruta programada y realizar operaciones de carga y descarga antes de llegar al país de destino final.

No se estaría teniendo en consideración que se necesitará un mayor tiempo para cumplir con el suministro, lo cual atenta contra los principios que regulan la normativa de contratación pública, mencionando el Principio de Igualdad de Trato, el cual indica que todos los proveedores deben disponer de las mismas oportunidades para formular sus ofertas, encontrándose prohibida la existencia de privilegios o ventajas y, en consecuencia, el trato discriminatorio manifiesto o encubierto, y el Principio de Competencia el cual indica que se encuentra prohibida la adopción de prácticas que restrinjan o afecten la competencia.

Debe tenerse en cuenta que el numeral 16.2 del artículo 16 de la Ley de Contrataciones del Estado indica claramente que ¿Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria; alternatively pueden ser formulados por el órgano a cargo de las contrataciones y aprobados por el área usuaria. Dichas especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia en el mismo¿¿.

Incluir en las bases, plazos de entrega irreales, atenta contra el Principio de Libertad de Concurrencia, Igualdad de Trato y Competencia.

En ese sentido y en concordancia con los Principios indicados, solicitamos a la Entidad que se amplie dicho factor de evaluación a 80 días calendario, toda vez que es legalmente factible que la Entidad establezca requerimientos mínimos, sin embargo, cabe resaltar que dicha potestad no es irrestricta, ya que para la definición de los requerimientos técnicos mínimos se debe verificar que los mismos resulten razonables, proporcionales y congruentes con la convocatoria.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: I Literal: 1.9 Página: 17

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

incisos a, b y e del artículo 2 y numeral 16.2 del artículo 16 de la Ley 30225

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, precisando que el estudio de posibilidades que ofrece el mercado da como resultado un plazo de entrega de 60 días calendarios contabilizados desde el día siguiente de la firma del contrato, así mismo se evidencia que un mayor plazo perjudicaría la ejecución de metas programadas de la ruta crítica del expediente técnico.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUIZA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20601190487	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	Hora de envío :	22:24:37

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas que se indican en las páginas 23 a la 28, se indica que los adaptadores de amplio rango bridado deben incluir pernos de acero inoxidable.

Los fabricantes que suministran este tipo de accesorios, los fabrican con pernos de acero galvanizado grado 4.8 u 8.8.

Se solicita que sean aceptados adaptadores de amplio rango bridado con pernos de acero galvanizado grado 4.8 u 8.8.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, señalando que el área usuaria se ratifica que los pernos y arandelas son de acero inoxidable.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20601190487	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	Hora de envío :	22:24:37

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas que se indican en las páginas 23 a la 28, se indica que las válvulas hidráulicas deben incluir accesorios metálicos.

Consideramos pertinente indicar que, si bien los accesorios son metálicos, este tipo de válvulas incluyen mangueras de polietileno

Sírvase indicar si aceptarán que los accesorios sean de polietileno

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, precisando que, normalmente es el fabricante quien decide el tipo de conexiones y microtubos para el mando hidráulico de la válvula, ya que lo que este garantiza es el buen funcionamiento en las condiciones de caudal y presión especificadas.

Los microtubos pueden ser metálicos, no recomendados en válvulas que están a la intemperie ya que son susceptibles de recibir algún golpe que los pueda doblar, interrumpiendo o dificultando la transmisión de presión para el comando de la válvula.

De polipropileno, más flexibles. se modifica en las especificaciones técnicas que las conexiones hidráulicas deben ser con microtubos de polietileno y accesorios tefen.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se modifica en el numeral 5.2 características técnicas: CONEXIONES HIDRAULICAS: MICROTUBOS DE POLIETILENO Y ACCESORIOS TEFEN

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20601190487	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	Hora de envío :	22:24:37

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

De acuerdo con las especificaciones técnicas que se indican en las páginas 23 a la 28, el tipo de válvulas requeridas son las del tipo diafragma. Este tipo de válvulas incluyen en su interior solamente el resorte y el diafragma. Las válvulas de diafragma permiten el ingreso de grandes flujos de caudal, reducen daños de cavitación, tienen baja pérdida de carga y de fácil mantenimiento por el mecanismo sencillo de operación, ya que en su interior cuentan con solamente 2 elementos: el resorte y el diafragma reforzado.

Sírvase confirmar que las válvulas reguladoras deberán ser del tipo diafragma y no deberán incluir ni accionador ni eje.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, señalando que las válvulas reguladoras son de tipo diafragma.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20601190487	Fecha de envío :	09/07/2024
Nombre o Razón social :	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	Hora de envío :	22:24:37

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas que se indican en las páginas 23 a la 28, se indica que las válvulas hidráulicas deben incluir un manómetro de presión de salida.
Sírvanse confirmar si este manómetro debe incluir una válvula aislante.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el Comité de Selección en coordinación con el área usuaria emitida mediante Carta N°93-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, procedió ACLARAR dicha consulta, en vista que el manómetro de salida no requiere una válvula aislante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
null